

# CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE SH 1200

Courbe

Avec entraînement

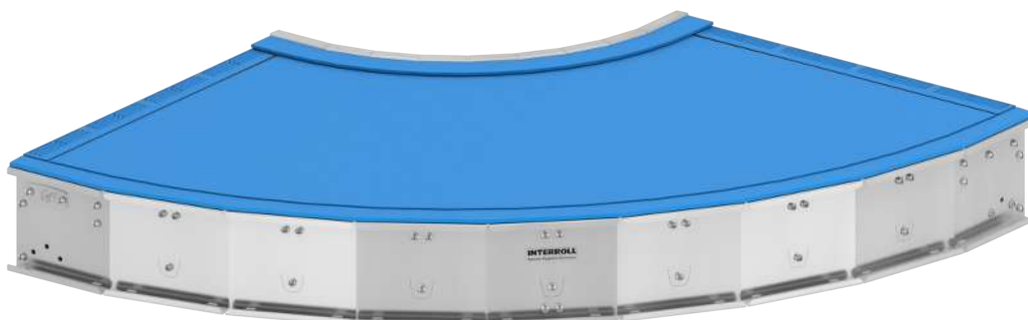
24V

400V

## Description du produit

La courbe à bande modulaire sert à transporter des charges isolées emballées de petite taille ou transportées dans de petites caisses qui ne sont pas compatibles avec des rampes à rouleaux.

Il s'agit sur le marché de la première courbe à bande modulaire entraînée par un tambour moteur, ce qui lui permet de s'intégrer parfaitement à la silhouette lisse des autres modules SHC.



# CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE SH 1200

Courbe  
Avec entraînement

## Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	35 kg/m (charges plus importantes sur demande)
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,8 m/s
Pente ascendante/descendante	Ne convient pas
Température ambiante	-5 à +40 °C
Entraînement	
Tension nominale	230/400 V 50 Hz 230/460 V 60 Hz
Puissance électrique	700 W max.
Type de moteur	Tambour moteur synchrone DM 0113
Degré de protection	IP 66/ IP 69K
Transmission du couple	Par courroie dentée et pignons à chaîne
Matériaux	
Bande modulaire	Movex 510FT
Sole de glissement	Glissières en plastique
Pièces en acier inoxydable	Acier inoxydable AISI 304
Carte de pilotage	Standard : FC1000 Interroll/Getriebebau Nord

Convoyeur à rouleaux

Module de transfert

Module d'éjection

Convoyeur à bande modulaire

# CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE SH 1200

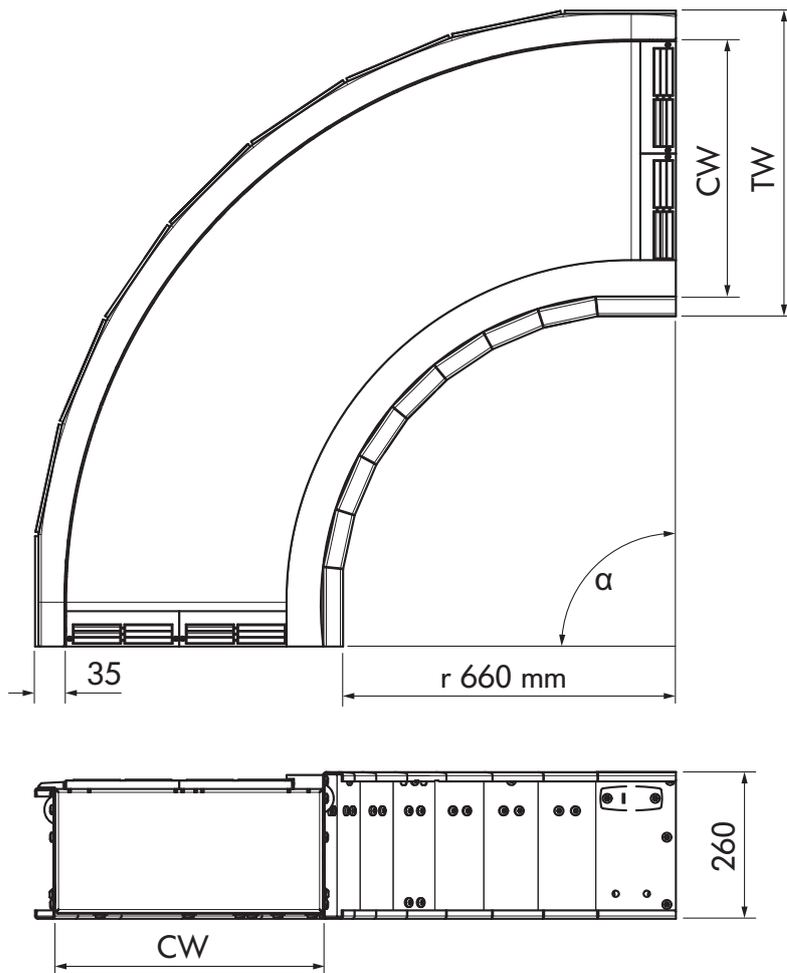
Courbe

Avec entraînement

24V

400V

## Dimensions



BF	Largeur nominale	380 mm (S), 580 mm (M), 780 mm (L)
CW	Largeur de convoyage du module	< 380 mm (S), < 580 mm (M), < 780 mm (L)
r	Rayon intérieur	Toujours 600 mm
	Taille du produit à transporter	100 x 100 mm min. ; 700 x 800 mm max.
α	Angle	30°: 520 mm 45°: 780 mm 60°: 1040 mm 90°: 1560 mm
TW	Largeur de module	450 mm (S), 650 mm (M), 850 mm (L)